⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

@公開特許公報(A)

平3-97604

®Int. Cl. 5 C 01 B

ĺ

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)4月23日

13/02 A 61 M B 01 D 16/10

6939-4G 7603-4C 8616-4D A B $\bar{\mathbf{B}}$

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

酸素濃縮気体供給装置 会発明の名称

> 頤 平1-232737 20特

平1(1989)9月11日 願 22出

加 瘞 個発 明 者

山口県岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社医療岩国製

従 容 下 手 @発 明

山口県岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社医療岩国製

造所内

帝人株式会社 題 人 创出

純博 弁理士 前田 理 人 個代

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号

明

1. 発明の名称

酸素激缩氢体供给装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 酸素又は窒素を選択的に吸着し得る吸着剤を 充塡した吸着床と、該吸着床に空気を供給する かあるいは世界濃縮気体を取り出すためのポン プ手段をポックス内に収納せしめ、該ポックス 壁部に該吸管床から得られた豊寨濃縮気体を取 り出すための取り出し口を具備した吸着型酸素 遺稲装置と、該取り出し口と酸素濃稲気体を使 用に供するための酸素濃縮気体供給手段とを連 終するための導管手段とを有する酸素濃縮気体 の供給装置において、該導管手段における該酸 素濃縮気体供給手段の近くに、使用時における 発生騒音が34 dB (A)以下の気泡型加湿手段 を具備したことを特徴とする酸素濃糖気体供給
- 該気泡型加温手段が、水中に伸びかつ先端に

多孔質部材を有したチューブを負債しており、 加湿されるべき酸素濃縮気体が抜チュープを通 過し該多孔質部材の観面及び/又は上面から微 小気泡として水中に放出されるようにしたもの である請求項1の酸素濃縮気体供給装置。

- 該気泡型加湿手段が、ガラス製の水受器部を 具備したものである酸素濃縮気体供給装置。
- 該気泡型加湿手段が、該酸素濃縮装置の運転 表示手段及び/又は運転に関する審報手段を取 り付けた設置手段に設置されている酸素適脑気 体供給装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

本発明は、吸着剤を用いて空気中から酸素濃縮 気体を分離取得し、使用に供するための酸素適粕 気体供給装置に関する。さらに詳細には、かかる 酸素酸縮気体供給装置であって、使用者の近くに 加固手段等を設置して使用し得る改良された装置 を提供するものである。

<從来技術>

CAT002458

従来から呼吸器疾患の患者に対して酸素ポンペから酸素を供給する酸素療法が行われている。また吸近では空気中から酸素を分類凝縮して酸素濃縮気体を使用者に供給し得る酸素濃縮装置が開発され、それを用いた酸素療法が次第に替及するようになって来ている。

かかる酸素濃縮装置の主要なものに、例えば窒素を選択的に吸答し得るゼオライト等の吸着剤を酸素濃縮機能部に用いた吸着型酸素濃縮装置があげられる。

吸着型酸素濃縮装置の場合には、通常得られる酸素濃縮気体の水分含有量が少いために、装置に収納された加湿器によって加湿せしめた後の酸素濃縮気体を患者に供給するようになされていた。

しかしながら、かかる吸着型酸素濃縮装置では、 加湿された後の酸素濃縮気体をその取り出し口か ら取り出し、チューブ内を通過させて鼻力ニュー ラ等の供給手段から使用者に供給する際に、その チューブ内で水分が変集し結構を生じミスト状の 水分が使用者の鼻腔に入ることにより不快感等を 生する場合があった。また酸素濃縮装置から遠く 動れた位置で使用する場合には、装置の運転状況 が肥拠しにくいことが多く、その改善が求められ ていた。

<発明の解決すべき課題>

本発明は、かかるこれまでの簡素激縮装置の固題点を解決することを目的としている。さらに詳細には、本発明の目的は、供給される酸素濃縮気に必要に応じて使用者が装置の運転を容易に確認できる改良された装置を提供することである。

たものである。

高、かかる本発明の酸素濃縮気体供給装置には、 気泡型加湿手段が、水中に伸びかつ先端に多孔質 部材を有したチューブを具備しており、加湿され るべき酸素濃陥気体が該チューブを通過し該多孔 質部材の側面及び/又は上面から微小気泡として 水中に放出されるようにしたものである装置が含 ans.

さらに、本発明の酸素濃縮気体供給装置には、 気色型加湿手段がガラス製の水受器部を負値した ものである装置が含まれる。

また本発明の酸素額縮気体供給装置には、吸符型酸素離縮装置の運転表示手段及び/又は運転に関する警報手段を取り付けた設置手段に気泡型加湿手段を設置せしめたものが含まれる。

本発明のポンプ手段としては、圧力変動吸着型 酸素濃縮装置の場合には通常圧縮機が用いられる。 尚、吸着床の脱者を大気圧以下の減圧下で行なう タイプの場合には真空ポンプが用いられるが、この真空ポンプも本発明に含うポンプ手段である。 尚これらのポンプ手段は電動概によって駆動されるものである。

尚本発明の吸着型酸素濃縮装置においてポンプ 手段等を冷却するための送風手段として、ファン・ プロアー等が用い⁵られる。

本発明の装置では、かかる気を 20 M 20 A A A A B C A A A C B C B B B C B B C B B B C B B C B B C

気泡型加減手段とは、、 通常、 水 水 で 登 る 名 と に を 気 と の の 形 で は の の ま と と た を な と か か か の 変 と と に を な が の 変 と に た の 気 優 な か の で で の 気 優 な か で き る い の 発生を 低 で か の 発生を 低 で せ し め る こ と が で き る の 発生を 低 で せ し め る こ と が で き る の 発生を 低 で せ し め る こ と が で き る ・ で き る ・ で き る ・

また加超手段としては、水受器部がガラス製で あるものが、内部で発生した騒音が外部に伝わり にくいので、騒音低下の点で実用上有利である。

 からの 酸素 濃縮気体を使用に供するための導 管手段、均圧化用自動開閉弁を介して2基の吐出 朝を連結し均圧化するための導管手段及び各吸令 床の入口師から選索の遺皮の高められた気体を排 出するための自動開閉弁付の導管手段を備えたも のがあげられる。この装置の運転形式としては、 一方の吸着床に圧縮空気を供給して窒素を吸着さ せて90%程度に濃縮された酸素濃縮気体を吐出せ しめる吸着工程を行なった後、均圧化自動説研弁 を聞いて、既に脱替が終了している他床にその一 方の吸着床から酸素温瓶気体を流入させて均圧化 を行ない、次いで排出用自動開閉弁を聞いて残留 気体を放出しさらに貯留タンクから酸素濃縮気体 を逆旋パージして脱着工程を行なう一連のサイク ルを交互に行なうものである。尚使用に供するた めの導管手段には減圧調節弁、流及設定手段等が 具備されている。

<発明の効果>

本発明の酸素濃縮装置によれば、低圧音の加湿器を使用者の近くに設置して使用することによっ

て、 題音による不快感を生ずることなく、 酸素 覆縮 気体の導管手段内での水液発生を防止する効果 が終られる。

また運転表示や智和が使用者の近くでなされるので、より大きな安心感を保った運転が容易になる。

特許出願人 帝 人 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 前 田 輔 博

CAT002461